



**Spínací hodiny 24 hod., segmenty, rezerva chodu, 1 TLE**

**Typ** TSQD1NO  
**Catalog No.** 167388  
**Alternate Catalog No.** TSQD1NO

**Ověření návrhu podle ČSN EN 61439**

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údajím ztrátového výkonu	$I_n$	A	0
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	$P_{vid}$	W	0
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	$P_{vid}$	W	0
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	$P_{vs}$	W	0.5
Přenosová rychlost ztrátového výkonu	$P_{ve}$	W	0
Provozní teplota okolí min.		°C	-10
Provozní teplota okolí max.		°C	50
			0

**Technická data podle ETIM 7.0**

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Analogous time switch for distribution board (EC002304)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Mericí technika, procesní měřicí technika / Měřicí přístroj, čas / Analogous time switch (ecl@ss10.0.1-27-20-01-09 [ACN651011])			
Mounting method			DIN rail
Number of channels			1
Supply voltage		V	230 - 240
Voltage type of supply voltage			AC/DC
Frequency supply voltage		Hz	45 - 60
Autonomy in hours			72
Autonomy in years			0
Accuracy per day		s	1
60 min. program			No
24 h program			Yes
Weekly program			No
Annual program			No
Mains synchronous			No
Quartz controlled			Yes
Contact type			Normally open contact
Shortest switching time channel 1		min	15
Shortest switching time channel 2		min	0
Program shift divide 1		min	15
Program shift divide 2		min	0
Automatic switching summer-/winter time			No
Manual operation			Yes
Switching preselection			No
Nominal switching current at 250 V AC		A	16
Potential free switch contact			Yes
Degree of protection (IP)			IP20
Width in number of modular spacings			1
Width		mm	17.5
Height		mm	90
Depth		mm	65.5

